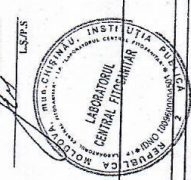




Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafaţă:
 Quantity batch/surface: 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA
 Sampling by: _____
 Locul eşantionării: Orhei
 Sampling location: _____

Document însoţitor: 12.038
 Accompanying document: _____
 din 12.09.2023
 from _____

Origine: Republica Moldova
 Origin: _____
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă
 Destination of batch: _____

Stigilă: CF-096683
 Seal No.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Nr/sample mass: _____
 Data recepţiei: 12.09.2023
 Receiving date: _____

Cod probă: 02871/1
 Sample code: _____

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information: _____

Solicitare:
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana
 Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Cloridrinil (D) (D)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:
 Bulet Iva
 Betea Maria
 Betea Maria

Şef Laborator/Head of Laboratory:
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMSA - metoda de masă / mass of the maximum residue level
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 0,01 mg/kg
 30 mg/kg
 Referinţe - referinţe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Reproducere în prezenta raport de încercare sau în documente însoţitoare (U). Solicitantul este responsabil de furnizarea corectă a probelor şi a informaţiilor necesare pentru realizarea testelor. Rezultatele acestor documente se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantioane şi nu poartă răspundere pentru informaţiile furnizate de solicitant. Reproducerea parţială a acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. /
 Results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a correct focus (3-σ), confidence level (95%). The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - inspector ANSA



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi | | |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg | 6. Data primirii mostrei LÎ | 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 | 9. Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

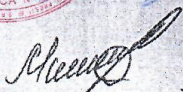
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici


Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**
 Ceapa

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

Document însoțire: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**
 Destination of batch:

Sigiliu: **00006096**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:
Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
02131/1 - reziduurilor de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**
 Director: adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită sumă de bani pentru a efectua teste în laboratoriu / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), using a coverage factor ≥ 2 , confidence level $\geq 95\%$. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is financed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI-G.**
 Beneficiar/Beneficiary No. Copia electronică / Electronic copy: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**

AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____
№ 48 от 05.09.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

SRL "AGROANDRIEȘ", r. Florești, s. Prajila

Eliberat

Issued

Выдан

(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

MORCOV

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac

Name of foodstuffs in assortment, regardless of the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки

Pentru consum uman

For human consumption

Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Țara de origine Republica Moldova

Country of origin

Страна происхождения

Lotul, numărul MORCOV, netto- 30 tone

Batch number

Партия №

Numărul de ambalaj saci

Number of packages

Номер упаковки saci

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательной базой.

Conducător DTSA Florești/Soldănești

Manager

Руководитель

(numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

IVANES Igor

Data eliberării

Date of issuance

Дата выдачи

05.09.2022





Director LCF IP / Director CPL PI
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01432 din / from 11.07.2023

Beneficiar / Applicant: **COPANCA CP**
P-nul Causeni, s. Copanca, str. Livezilor 8

Detalii produs: **Morcov**
Produs details:
Cantitate lot/quantity: **9 ha**
Quantity batch/surface:

Esantionare: **Doga Vladimир - inspector A.N.S.A.** Locul esantionării: **Causeni**
Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: **447** din **05.07.2023**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Ștampilă: **00024523**
Seal No.:

Nr./cantație probă: **1 most./2.5 ha** Data recepției: **05.07.2023**
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: **01432/1**
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:

Solicitare:
Request: **Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați /
Determination of pesticide residues and nitrate content
01432/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
Director adjuncțiu / Deputy-Director: **Zinza Elena**



Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LAMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01432/1	NS în compus depășit 2	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-4b
01432/1	NS în compus depășit 2	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-4b

Notă/Note: Lista substanelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:
Birui Iva
Bereva Maria

Șefa Laborator Head of Laboratory:
Bereva Maria

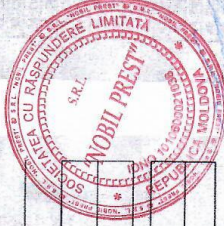
Abrevieri/Abreviat: **MS** - servitiu MOLDOAG, acreditat de MOLDOAG
NS - neconținut de pesticide, conform metodei de analiză /
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda de analiză cromatografică cu spectrometrie de masă /
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie de masă.
LMA - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS.
LM - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS.
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
500 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS
11.0 - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS
Referințe - referințe documentare metodice care descriu metodele de încercare. Referințele sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
MS - servitiu MOLDOAG, acreditat de MOLDOAG
NS - neconținut de pesticide, conform metodei de analiză /
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda de analiză cromatografică cu spectrometrie de masă /
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie de masă.
LMA - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS.
LM - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS.
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
500 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS
11.0 - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS
Referințe - referințe documentare metodice care descriu metodele de încercare. Referințele sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
MS - servitiu MOLDOAG, acreditat de MOLDOAG
NS - neconținut de pesticide, conform metodei de analiză /
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda de analiză cromatografică cu spectrometrie de masă /
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie de masă.
LMA - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS.
LM - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS.
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
500 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS
11.0 - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS
Referințe - referințe documentare metodice care descriu metodele de încercare. Referințele sunt prezentate în anexa la prezentul raport.
MS - servitiu MOLDOAG, acreditat de MOLDOAG
NS - neconținut de pesticide, conform metodei de analiză /
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda de analiză cromatografică cu spectrometrie de masă /
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie de masă.
LMA - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS.
LM - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS.
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare - the limit of quantification of the test method
500 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS
11.0 - metoda de analiză multireziduală LC-MS/MS și GC-MS/MS
Referințe - referințe documentare metodice care descriu metodele de încercare. Referințele sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

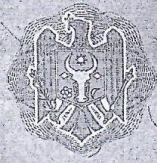
The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor $k=2$, confidence level $P=95\%$. The results are affected by the applied sample. Laboratory Accredited according to ISO 17025:2017 for the following parameters: 01432/1- analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS. The partial replication of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

LCF IP/CPL PI Nr.
Beneficiar/Applicant Nr.

Copie electronică /
Electronic copy:

Doga Vladimир - inspector A.N.S.A.





AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE
SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. _____ din _____ of _____
№ 49 от 05.09.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

SRL "AGROANDRIEȘ", r. Florești, s. Prajila

Eliberat _____
Issued _____ (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Выдан _____ **SFECLĂ ROȘIE**

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac

Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman **pentru consum uman și prelucrare industrială**

For human consumption

Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Țara de origine **Republica Moldova**

Country of origin

Страна происхождения

Lotul, numărul **SFECLĂ ROȘIE, netto- 30 tone**

Batch number

Партия №

Numărul de ambalaj **saci**

Number of packages

Номер упаковки **saci**

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticide and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător **DTSA Florești/Șoldănești** **IVANES Igor**

Manager _____ (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

Руководитель _____

Date eliberării **05.09.2022** _____

Date of issuance _____

Data eliberării _____

Date of issuance _____



S C * 0 0 5 2 9 0 6 *



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat
Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Sfeclă roșie, roada 2023
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.



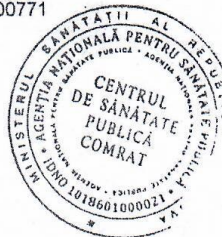
Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



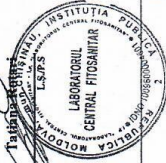
Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





Directoare LCF IP / Director CPL PI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 04963 din / from 22.09.2023

Detalii solicitant: PETRU VASILE MALER GI
 Applicant: F-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 500 t
 Quantity batch/surface:

Expansiune: Iașișin Dionisie - inspector A.N.S.A.
 Sampling by: Locul epantionării: Orhei
 Sampling location:

Document însoțire: 13586
 Accompanying document: din 20.09.2023
 from

Origine: Republica Moldova
 Origin: Destinație lot: Ucraina, UE
 Destination of batch:

Significa: pachet autosigilant
 Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg
 N°/sample mass: Data recepției: 20.09.2023
 Receiving date:

Cod probă: 04963/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: Analize fitosanitare / Phytosanitary analyses
 Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

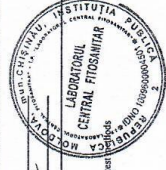
Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
 Directoare adjuncț / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod Proba Sample code	Organisme dăunătoare Harmful organisms	Rezultate Test results	Perioada analitică Analytical period	Domeniu Domain	Metoda de încercare Test method	Referințe References
04963/1	Insecte dăunătoare	Nu s-a depistat	20.09.23-22.09.23	Entomologie	Examinarea micro-microscopica AM	PS-LCF-EI-01

Note/Note:
 Rezultatele sunt valabile 30 zile din data emiterii raportului de încercări
 The results are valid for 30 days from the date of issuing the test report

Responsabil încercare/Test responsible person:
 Rucăi Oxana
 Ișac Angela

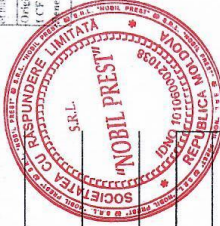
Șeful Laboratorului/Head of Laboratory:
 Ișac Angela



Abrevieri/Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / AM - accredited by MOLDAC
 NM - acreditat MOLDAC / NM - accredited by MOLDAC
 PCR - Polimerază în lanță închisă / PCR - Polymerase Chain Reaction
 Referințe - referințe / References - referințe / References - are the internal documents for the test
 Căsuțe fitosanitare/Phytosanitary labels / Căsuțe fitosanitare / Phytosanitary labels
 *Specimene de bătănie/ Weevil seeds/ Weevil seeds
 *Specimene de bătănie / Weevil seeds / Weevil seeds
 *Nu s-a depistat / Not detected / Not detected
 *Nu s-a depistat / Not detected / Not detected

Acordăm acest document de referință în urma analizei. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant
 We issue this document as a reference document after the analysis. The laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Originals:
 C.F. IML P.L. PI Nr. _____
 Solicitant/Applicant Nr. _____
 Copia electronică:
 Electronic copy:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MD-2044, str. Republicii Moldova, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-871-11-43

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
 Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local epantionării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Sigiliu: -----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01790/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01790/1 - Bifentrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala
 Deputy-Director: Zuză Elena

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MD-2044, str. Republicii Moldova, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-871-11-43

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 750 kg
 Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local epantionării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Sigiliu: -----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01787/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala
 Deputy-Director: Zuză Elena

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MD-2044, str. Republicii Moldova, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-871-11-43

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Fuțpini de telina
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 700 kg
 Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local epantionării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Sigiliu: -----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,74 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01789/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala
 Deputy-Director: Zuză Elena

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MD-2044, str. Republicii Moldova, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-871-11-43

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01786 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Varza chinezească
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 11 900 kg
 Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local epantionării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Sigiliu: -----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01786/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01786/1 - Difenoconazol

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Ala
 Deputy-Director: Zuză Elena





LABORATORUL CENTRAL DE ÎNCERCĂRI
 MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. „J”, or. Cobna, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: (373)2328 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.central@centrilib.com

CentrLAB
 foodbeverages - testing/certification

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0111PA din 29 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
 Moștra nr. 0111PA. Fărușel
 Moștra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu: etichetă
- 2 Solicitant
 S.R.L. „ILEMA-TERRA”
 Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 3 Informație furnizată de solicitant
 Producător - S.R.L. „ILEMA-TERRA”
 Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
 Mărimea lotului - 10,0 tone
- 4 Eșantionarea
 De către inspector DTSA, Anenii Noi, Isirati Elena, conform procesului verbal nr. 5807 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din 25.05.2023

- 5 Cantitatea de mostră
 1x 1,0 kg
- 6 Data primirii mostrei
 25.05.2023
- 7 Scopul încercărilor
 Determinarea indicelui de înțensivitate
- 8 Data începerii încercărilor
 26.05.2023
- 9 Data încheierii încercărilor
 29.05.2023

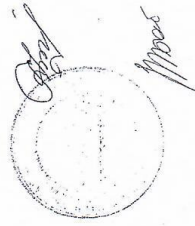
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89		365±6

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și include contribuția din spantionare.

Responsabil de emiterea RI



Angela Turcanu

Șef de laborator

Zoia Boico

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.



LABORATORUL CENTRAL DE ÎNCERCĂRI
 MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. „J”, or. Cobna, mun. Chișinău, Republica Moldova
 Tel./fax: (373)2328 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.central@centrilib.com

CentrLAB
 foodbeverages - testing/certification

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0110PA din 29 mai 2023

- 1 Obiectul încercat (identificare, descriere)
 Moștra nr. 0110PA. Mărar
 Moștra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, sigiliu: etichetă
- 2 Solicitant
 S.R.L. „ILEMA-TERRA”
 Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
- 3 Informație furnizată de solicitant
 Producător - S.R.L. „ILEMA-TERRA”
 Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni
 Mărimea lotului - 10,0 tone
- 4 Eșantionarea
 De către inspector DTSA, Anenii Noi, Isirati Elena, conform procesului verbal nr. 5810 din 24.05.2023. Cererea nr.0067PA din 25.05.2023

- 5 Cantitatea de mostră
 1x 1,0 kg
- 6 Data primirii mostrei
 25.05.2023
- 7 Scopul încercărilor
 Determinarea indicelui de înțensivitate
- 8 Data începerii încercărilor
 26.05.2023
- 9 Data încheierii încercărilor
 29.05.2023

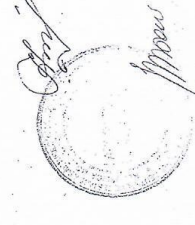
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mgNO ₃ /kg	MU 5048-89		383±65

*Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și include contribuția din spantionare.

Responsabil de emiterea RI



Angela Turcanu

Șef de laborator

Zoia Boico

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.